PUBLICATION PÉRIODIQUE ==

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21 (NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

Supplément Nº 1 au Nº 154 6 Juillet 1973

ARBORICULTURE FRUITIERE ERRATUM

ACARTENS DES ARBRES FRUITIERS : Une erreur malencontreuse s'est glissée dans notre bulletin Nº 154 du 3 Juillet 1973 en citant le Diénochlor (Pentac). CET ACARICIDE EST EN FAIT INTERDIT SUR TOUTES CULTURES DESTINEES A LA CONSOMMATION. Il est donc a supprimer de la liste non limitative qui a été mentionnée. Il ne peut être utilisé uniquement qu'en pépinièreset en cultures ornementales de serres ou de plein air.

ANTHRACNOSE DU HARICOT CULTURES LEGUMIERES

Il faut rappeler qu'il existe un grand nombre de variétés resistantes à ce parasite. Les conditions climatiques avec l'apparition de pluies orageuses peuvent favoriser localement les conditions de développement du champignon.

La lutte devra être préventive en cours de végétation. Elle pourra être réalisée à l'aide de Bénonyl (500 g Ma/ha) - Méthylthiophanate (2 kg MA/ha) - Manèbe (2 kg MA/ha) -Mancozèbe (2 kg MA/ha) - Dichlofluaride (1 kg5 MA/ha) - Folpel, Captane, Thirane....

Pour les derniers traitements, il semble préférable d'employer des matières actives à action dite systémique (Bénomyl, Méthylthiophanate)....

Les traitements devront être réalisés :

- au début de la floraison.

- à la fornation des premiers filets.

Si l'on emploi des produits fongicides de contact (Manèbe, Mancozèbe) en cas de période hunide au noment de la floraison, il faudra prévoir alors un traitement supplémentaire intercalé entre le début de la floraison et la formation des premiers filets.

Rappelons, pour ceux qui séneront des haricots après pois que le premier traitement doit être réalisé au stade deux feuilles.

Pour les cultures de flageolets, une dernière application fongicide sera entreprise au moment du grossissement des grains à l'intérieur des gousses. Ce traitement devra se faire si possible avec du Bénomyl ou du Méthylthiophanate.

BOTRYTIS SUR HARICOT

Les cultures de haricot sont irès sensibles à ce champignon au moment de la récolte. Les premières contaminations se font alors à la fin de la floraison et entrainent par la suite la destruction des filets.

Un grand nombre de matières actives efficaces contre l'anthracnose permettent en nême temps de lutter contre le Botrytis (Bénonyl, Méthylthiophanate, Dichlofluanide, Thirane...) En cas de variétés résistantes à l'Anthracnose prévoir la protection contre le Botrytis à partir de la fin de la floraison.

DIRECTEUR-GERANT

NOND

Da

STATION

IMPRINERIE DE LA

Les première éclosions de larves de deuxième génération se produiront aux alentours du 14 Juillet.

Dans les zones où l'on craint ce ravageur, effectuer un traitement vers cette date. On pourra employer:

Azinphos: 40 g - Carbaryl: 75 g - Chlorfenvinphos: 40 g - Malathion: 75 g - Méthidathion 30 g - Parathion ethyl : 30 g - Parathion méthyl : 40 g....

Dernière note: Bulletin Nº 154 en date du 3 Juillet 1973.

L' Ingénieur d'Agronomie et les Ingénieurs - Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire Chargés des Avertissements Agricoles, "NORD-PICARDIE"

P. COUTURIER